

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent ι Reexamination	ınder
10/633,301	HUNEAULT, PAUL	
Examiner	Art Unit	
JASON M. BORLINGHAUS	3693	

					IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO	ON							
	1	100	ORIGI	NAL	-0.2	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705 36					*											
i II	NTER	RNAT	ONAL C	CLASSIFICATION	W W.		×-									
G	0	6	Q	40/00				-*-								
				1												
		- 3333		1		1.7										
				1			7									
		1	* *	1												
/Jason Borlinghaus/ 3/21/08 (Assistant Examiner) (Date)						/.la	mes Krar	ner/ 3/21	Total Claims Allowed: 12							
							SPE Art I		O. Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	egal l	nstrum	ents Examiner) (	Date)	(Prin	nary Examiner	·) ([	1	4						

The late of the	$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     63     93     123     153     183       4     4     4     124     154     184       5     5     35     65     95     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     4     4     4     4     154     184       5     5     5     5     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164	1	1			31			61	[		91			121			151			181
4     4     4     34     64     94     124     154     184       5     5     36     65     96     126     155     185       6     6     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     99     129     159     189     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165 <td>2</td> <td>2</td> <td>[</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	2	2	[		32			62	ĺ		92			122			152			182
5     5     6     6     36     66     96     125     156     186       7     7     8     8     38     68     98     127     157     187     188     189     190     1100     130     1100     130     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100     1100	3	3			33			63	[		93			123			153			
6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189     199     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190     190     111     11     141     41     71     101     131     161     191     191     192     132     162     193 </td <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>]</td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>	4	4			34			64	]		94			124			154			184
7     7     7     8     8     9     9     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189       10     10     100     130     160     190       11     11     11     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19	5				35			65	]		95			125			155			185
8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20	6							66	]					126						186
9     9     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81	7	7	]		37				]		97			127			157			187
10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22	8	8			38			68	]		98			128			158			188
11     11     11     12     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203	9	9			39			69	]		99			129			159			189
12     12     42     72     102     132     162     192       13     14     44     74     104     134     163     193       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55	10		]		40				]		100			130						190
13   43   73   103   133   163   193     14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td>]</td> <td></td>								71	]											
14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146   176   206     27   57   87   117   147 </td <td>_12</td> <td>12</td> <td>]  </td> <td></td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>	_12	12	]		42				]		102			132			162			192
15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									]		103			133						
16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		44			74	]		104			134						
17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209								75	]		105			135						
18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		46			76	]		106			136			166			196
19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		17			47				]		107			137						197
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209		18	]		48			78	]		108			138			168			198
21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209		19			49				]		109			139			169			199
22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		50				]		110			140						200
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		51				J		111			141			171			201
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		22			52			82	]		112			142			172			202
25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209					53				]		113			143						
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209					54				]		114			144						204
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		25						85	]											205
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		26	]		56				]					146			176			206
29 59 89 119 149 179 209									]											
			]		58				]											
30   60   90   120   150   180   210			]						]											
		30			60			90			120			150			180			210